

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Вардикяна Андраника Гарегиновича «Применение комбинированного аллогенно-синтетического слинга при субуретральной петлевой пластике в лечении стрессового недержания мочи у женщин», представленной к защите в Диссертационный совет 21.2.004.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

Диссертационная работа посвящена решению актуальной медико-социальной проблемы — совершенствованию хирургического лечения стрессового недержания мочи (СНМ) у женщин. Данная патология широко распространена и оказывает существенное негативное влияние на качество жизни пациенток.

Целью работы явилось улучшение результатов оперативного лечения СНМ у женщин посредством разработки и внедрения в клиническую практику комбинированного аллогенно-синтетического субуретрального слинга.

Задачи сформулированы верно и четко, в полном объеме отражают выбранную тему научно-исследовательской работы.

Материалы исследования охватывают широкий спектр вопросов — от разработки конструкции нового имплантата и изучения его биофизических свойств до сравнительного анализа клинической эффективности и безопасности. Актуальность работы обусловлена поиском эффективных и безопасных решений при слинговых операциях, особенно в контексте ограничений на использование синтетических материалов в ряде стран.

Научная новизна исследования заключается в разработке принципиально новой конструкции гибридного слинга, где центральная часть выполнена из аллотрансплантата «Аллоплант», а латеральные отделы — из синтетической сетки, что обеспечивает одновременную биологическую интеграцию и механическую фиксацию. Впервые проведено проспективное сравнительное исследование, доказавшее преимущества комбинированного слинга в снижении частоты специфических осложнений, таких как эрозии, диспареуния и гиперактивность мочевого пузыря *de novo*.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в обосновании концепции сочетанного применения разнородных материалов в реконструктивной урогинекологии. Разработанная методика внедрена в клиническую практику, а полученный патент на изобретение (RU 2825064) подтверждает новизну и прикладную ценность разработки.

Внедрение метода способствует объективному повышению эффективности хирургического лечения, улучшению качества жизни пациенток и снижению медико-социальной нагрузки.

Исследование выполнено в соответствии с этическими требованиями, а достоверность данных подтверждается достаточным объёмом наблюдений и применением клинических, аналитических и статистических методов.

В рамках диссертационной работы автором опубликовано 4 научных трудов, из которых 3 размещены в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов исследований, связанных с получением учёных степеней. Получен патент на изобретение нового медицинского устройства для лечения стрессового недержания мочи у женщин. Результаты исследования были представлены на различных научно-практических конференциях.

Полученные результаты внедрены в учебный процесс кафедры урологии и онкологии ФГБОУ ВО БГМУ, а также в практическую урологию.

Диссертационная работа выполнена в традиционном стиле и включает 132 страницы машинописного текста. Она состоит из введения, обзора литературы, четырех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. В списке литературы представлено 108 отечественных и 42 зарубежных источников. Работа проиллюстрирована 17 таблицами и 32 рисунками. Принципиальных замечаний по автореферату не выявлено.

Заключение

Таким образом, диссертация Вардикяна Андраника Гарегиновича на тему «Применение комбинированного аллогенно-синтетического слинга при субуретральной петлевой пластике в лечении стрессового недержания мочи у женщин» собой завершённое научное исследование, вносящее значительный вклад в развитие реконструктивной урогинекологии. Автором решена актуальная научная задача, связанная с разработкой и внедрением нового типа имплантата, доказавшим свои преимущества в снижении частоты послеоперационных осложнений. Полученные результаты имеют важное теоретическое и практическое значение.

Анализ проведенного исследования показывает, что представленная диссертация Вардикяна А.Г. соответствует требованиям пункта 9 "Положения о порядке присуждения учёных степеней" (постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, ред. от 21.04.2016 № 335). Выполненная работа отличается высоким научным уровнем и

